- ●ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」を良くお読みの上、正しくお使いください。 お読みになったあとは、いつでも良く見られる 場所に必ず保管してください。
- ●本取扱説明書以外に、各種マニュアルが添付のCD-ROMに収められています。これらについても良くお読みの上、正しくお使い ください。

### この表示を無視して、誤った取扱いをする /!\ 警告 と、人が死亡または重傷を負う可能性が想 定される内容を示しています。

この表示を無視して、誤った取扱いをする /!\注意 と、人が障害を負う可能性が想定される内 容および物的損害が想定される内容を示 しています。



誤った取扱いをすると、発火の可能性が 想定されることを示しています。



誤った取扱いをすると、感電の可能性が 想定されることを示しています。



誤った取扱いをすると、けがを負う可能性 が想定されることを示しています。



安全のため、機器を水場で使用するのを 禁止することを示しています。



安全のため、機器を分解するのを禁止す ることを示しています。



安全のため、電源コードのプラグを必ず ACコンセントから抜くように指示するもので す。



安全のため、アース端子付きの機器に は、必ずアース線を接続するように指示す るものです。



表面温度が高くなっており、誤った取り扱 いをすると、やけどを負う可能性が想定さ れることを示しています。

### 〈電源に関するご注意〉

#### ⚠ 警告 本機の電源は、AC100V±10V(50/60Hz) <u> A</u> の電源以外では、絶対に使用しないでくだ さい。異なる電圧で使用すると、火災、感電 4 の原因となります。 電源プラグはACコンセントに確実に差し 込んでください。電源プラグの刃に金属な どが触れると、火災、感電の原因となりま 本機の電源コードの接続は、テーブルタ <u>٨</u> ップや分岐コンセント、分岐ソケットを使用 4 したタコ足配線にしないでください。ACコン セントが過熱し、火災、感電の原因となりま 電源コードを加工したり、傷つけたり、無 理に曲げたり、ねじったり引っ張ったりしな いでください。コードの破損による火災、感 電の原因となります。 電源コードの上にものを載せないでくださ い。コードの破損による火災、感電の原因 4 となります。 2極変換プラグ使用時は必ずアース線を 4 接続してください。 アース線を接続しないと、感電の原因とな ります。

#### <保管および使用環境に関するご注意>

# <u></u> 警告



本機の上や近くに花びん、植木鉢、コッ プ、化粧品、薬品など液体の入った容器を 置かないでください。液体が本機にこぼれ たり、本機の中に入ったりした場合、火 災、感電、故障の原因となります。

 $\wedge$ 1 

本機をふろ場や加湿器のそばなど、湿度 の高いところ(湿度80%以上)では使用しな いでください。火災、感電の原因となりま す。

## ⚠ 注意

 $\bigcirc$ 4

本機や電源コードを火気やストーブなど の熱器具に近づけないでください。キャビ ネットや電源コードの被覆が溶けて、火災、 感電、故障の原因となることがあります。



本機を油飛びや湯気があたるような場 所、ほこりの多い場所に置かないでくださ い。火災、感電、故障の原因となることが あります。



本機を直射日光の当たるところや、温度 の高いところ(動作保障温度以上)に置か ないでください。また、本機の通風孔をふさ がないでください。内部の温度が上がり、 火災の原因となることがあります。また、使 用環境によっては表面が多少熱くなります ので注意してください。



本機を不安定な場所(ぐらついた台の 上や傾いた場所など)振動、衝撃の多い場 所に置かないでください。落ちたりしてけが の原因となることがあります。

 $\triangle$ 

本機は、ゴム足が下になるように置いてく ださい。倒れたり、落ちたりして、けがの原 因となることがあります。

# ⚠ 注意



電源プラグを抜くときは、必ずプラグを持 って抜いてください。コードの損傷による火 災、感電の原因となることがあります。



ぬれた手で電源プラグをACコンセントに 抜き差ししないでください。 感電の原因となることがあります。



電源プラグをACコンセントに接続してある ときは、ぬれた手で本体に触れないでくだ さい。感電の原因となることがあります。



アース線の接続/取り外しをする場合に は、必ず電源プラグをACコンセントから抜 いてください。感電の原因となることがあり ます。



本機をご使用にならないときは、安全の ため必ず電源プラグをACコンセントから抜 いてください。



落雷の恐れのあるときは、本機の電源を 切り、必ず雷源プラグをACコンセントから 抜いてご使用をお控えください。雷によって は、火災、感電の原因となることがありま す。



雷がなっているときは、電源プラグに触れ たり、機器の接続をしたりしないでください。 感電の原因となることがあります。

### <禁止事項>

# <u> ( 警告</u>



当社サービスマン以外は、本機内部の点 検、調整、清掃、修理は、危険ですから絶 対にしないでください。本機の内部には電 圧の高い部分があり、火災、感電の原因と なります。本機内部の点検、調整、清掃、 修理はお買い求めの販売店または担当の サービスセンターに依頼してください。



当社サービスマン以外は、本機内部の分 解・改造は絶対にしないでください。火災、 感電、故障の原因となります。



本機に水などの液体が入ったり、本機を ぬらしたりしないようにご注意ください。火 災、感電、故障の原因となります。



4

本機の通風孔など開口部から、内部に金 属類や燃えやすいものなどの異物を入れ ないでください。そのまま使用すると火災、 感電、故障の原因となることがあります。

 $\triangle$ 

本機の上にものを載せたり、本機に乗っ たりしないでください。特に、小さなお子様 のいるご家庭ではご注意ください。壊れた りしてけがの原因となることがあります。

#### <異常時及びトラブルに関するご注意>

### ⚠ 警告



万一、本機を落としたり、破損したりした 場合、電源プラグをACコンセントから抜い て、お買い求めの販売店または担当のサ ービスセンターにご連絡ください。そのまま 使用すると、火災、感電、故障の原因とな りま<u>す。</u>



万一、本機の内部に水などの液体及び 異物が入った場合は、電源プラグをACコン セントから抜いて、お買い求めの販売店ま たは担当のサービスセンターにご連絡くだ さい。そのまま使用すると、火災、感電、故 障の原因となります。



電源コードが傷んだときは、すぐに電源プ ラグをACコンセントから抜いて、お買い求 めの販売店または担当のサービスセンタ 一に修理を依頼してください。 そのまま使用すると、火災、感電、故障の





万一、本機から煙が出ている、変な臭い がするなどの異常状態のときは、すぐに電 源プラグをACコンセントから抜き、煙が出 なくなるのを確認して、お買い求めの販売 店または担当のサービスセンターに修理を ご依頼ください。

そのまま使用すると、火災、感電、故障の 原因となります。

### <お手入れに関するご注意>

原因となります。

1 注意



本機のお手入れをする際は、安全のため 必ず電源プラグをACコンセントから抜いて ください。

# ■輸出に関する注意事項

本製品(ソフトウェア含む)は日本国内仕様であり、外国の規制等には準拠しておりません。

本製品は日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。また、当社は本製品に関し海外での保守サービス及び技術サポート等は行っておりません。また、本製品は外国為替及び外国貿易法の規定により規制貨物及び役務に該当します。従って、本製品を日本国外へ持ち出す際には、その時点での外国為替及び外国貿易法に基づき、日本国政府の輸出許可申請手続きをお取り下さい。許可手続き等にあたり特別な資料等が必要な場合には、お買い上げの販売店またはお近くの当社営業拠点にご相談ださい。

# ■設置方法について

放熱のために、装置の両側面と背面に対して10mm以上の空間が出来るように設置してください。

# ■情報処理装置等電波障害自主規制について

この装置は、クラスA|静財が程装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波が書を引き起こすことがあります。 この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

# ■廃棄方法について

当社では、各種使用済み情報通信機器の回収・リサイクルが可能な体制が整っております。

本製品を廃棄する際には、下記ホームページに示します NEC 情報通信機器回収拠点に対し、使用済み情報通信機器の回収依頼としてご連絡下さい。その都度、当該回収拠点との間で委託契約を締結していただいた上で、処理を実施させていただきます。

http://jpn.nec.com/eco/ja/recycle/method/it/index.html

# ■警告

本装置 こ添付している AC 電原コードは、本装置専用の AC 電原コードです。他の装置 こ転用して使用することはできません。火災や感電の原因となり、大変危険ですので、他の装置で使用しないでください。(本装置への電源供給は、本装置 こ添付している AC 電原コードをご利用ください。)

# ■その他

## ■医療機関等での使用

本装置は、医療機器、電子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼生を必要とする設備や機器としての使用、またはこれらに組み込んでの使用は意図されておりません。これらの設備や機器、制御システムなどに本装置を使用され、当社製品の故障により、人身事故、火災事故、社会的な損害などが生じても、当社ではいかなる責任も負いかねます。設備や機器、制御システムなどにおいては、冗長設計、火災延済対策設計、誤動作が止設。など、安全設計に万全を期されるようご注意願います。

## ■あらかじめご了承ください

本装置の故障、誤動作、不具合、あるいは停電等の外部要因によって、通信(通話)の機会を逸したために生じた損害等の純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

- ■本装置を分解したり改造したりすることは、危険ですので絶対に行わないでください。
- ■リバースエンジニアリングに関する禁止事項

本製品のソフトウェアに対して、逆アセンブル、逆コンパイルなどのリバースエンジニアリングは禁止されています。

#### ■OSSライセンス

ソフトウェア使用に搭書のいかなる規定も、OSSライセンスに基づいてお客様が有する権利を制限しないものとします。

- ■本書は、日本電気株式会社が制作したもので、全ての権利を弊社が所有します。本書の一部または全部を複製/転載することを禁じます。
- ■改良のため製品の仕様を予告なく変更することがありますが、ご了承ください。
- ■予告なく本書の一部または全体を修正、変更することがありますが、ご了承ください。

LC-GUK0-D